

## ULTRA PISO

### DESCRIÇÃO

É uma tinta à base de resina acrílica, para pisos de concreto novos e/ou repintados, devido ao seu grande poder de cobertura e durabilidade, apresenta uma película de alta resistência à abrasão que evita desgastes prematuros causados pelo trânsito de pessoas, automóveis e intempéries. Indicado para quadras de esportes, demarcação de garagens, pisos comerciais e residenciais, áreas de lazer, entre outros.

### CARACTERÍSTICAS

- Uso interno e externo;
- Acabamento semibrilho;
- Bom rendimento;
- Não possui resistência químicas a solventes.
- Pintura hidrorrepelente;

### COMPOSIÇÃO

Resina acrílica, solventes, pigmentos e aditivos.

### PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

De acordo com a norma ABNT NBR 13245, a superfície deve estar em bom estado (firme, coesa, limpa, seca e isenta de poeira, gordura, graxa, sabão ou mofo), conforme as seguintes orientações:

TIPOS DE SUPERFÍCIE	
Cimentado novo liso/queimado ou de difícil limpeza	Aguarde a cura por 30 dias. Em seguida, lave com solução de ácido muriático e água (1:4), enxágue bem e deixe secar. Verifique se a limpeza gerou poros para garantir a aderência da tinta para piso.
Cimentado novo rústico/não queimado	Aguarde a cura por 30 dias antes da pintura.
Cimento antigo	Lavar com solução de ácido muriático e água (1:4), enxágue bem e aguarde a secagem.
CONDIÇÕES DA SUPERFÍCIE	
Imperfeições	Lixar, remover o pó e corrigir com argamassa de areia e cimento. Após a secagem, prossiga como em superfície de cimento novo.
Presença de mofo	Lavar com solução de água e água sanitária (1:1), aguarde 6 horas e enxágue. Deixe secar completamente.
Gordura, óleo ou graxa	Lavar com solução de água e detergente neutro. Enxágue bem e aguarde a secagem.
Umidade	Identificar a origem e realize o tratamento adequado antes da aplicação da tinta.
Repintura	Lixar bem a tinta antiga para criar ancoragem. Verifique a compatibilidade química entre a tinta existente e a nova. Remova todos os resíduos. Realize o teste de absorção - jogue uma gota de água: se absorver, a superfície está apta para pintura.

### APLICAÇÃO

2 a 3 demãos

### DILUIÇÃO

1º demão	15 a 20%	Thinner 020 Blascor
demais	10%	

Recomenda-se misturar corretamente com o auxílio de um misturador ou em qualquer caso com um objeto plano para melhor homogeneização do produto.

### EMBALAGENS DISPONÍVEIS

- 3,6 L
- 18 L



### FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO



Rolo de lã



Pincel para pequenos retoques



Pistola Airless

### SUGESTÕES

Solvente pode ser aplicado em pisos e ladrilhos. Recomenda-se pintar com temperatura de 30 ° C ou menos, ou considerar as primeiras horas da manhã ou o final da tarde. Opcional: Para obter acabamento antiderrapante, adicione 1 pacote de 100 g de pó mineral para cada embalagem de 3,6 L ou 5 pacote de 100 g de pó mineral para embalagem de 18 L.

### RENDIMENTO ACABADO



Sobre Concreto Rústico: 3,6 L - esperado 26 m<sup>2</sup>/galão/demão;  
18 L - esperado 160 m<sup>2</sup>/galão/demão.  
Sobre Repintura: 3,6 L - esperado 35 a 40 m<sup>2</sup>/galão/demão;  
18 L - esperado 200 m<sup>2</sup>/galão/demão.

**Observação:** O rendimento varia com base em fatores como: imperfeições da superfície, habilidade do aplicador e método de aplicação.

### TEMPO DE SECAGEM



Ao toque	15 a 20 minutos
Intervalo entre demãos	30 minutos
Secagem final	12 horas

### OBSERVAÇÃO

O tempo de cura total da aplicação pode variar dependendo das condições climáticas nos dias de secagem.

### VALIDADE



3 anos após a fabricação do produto.

### EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO (EPI)



### INFORMAÇÕES ADICIONAIS



Para obter mais informações sobre os tipos de tinta, preparação de superfície, saúde e segurança (FDS) visite o site:

WWW.BLASCOR.COM.BR

Elaborado por:	Maria Luiza Ramos	Revisado por:	Anne Santos	Aprovado por:	Cristian Acosta
Data:	03/07/2024	Data:	21/05/2025	Data:	02/06/2025